

験 潮 記 録

平成 25 年 06 月 (2013)

方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 呉

緯 度 034 度 14 分 26 秒 N
 経 度 132 度 33 分 01 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 25 年 06 月 01 日
 至 平成 25 年 06 月 30 日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	297	339	382	403	390	354	312	270	237	205	203	228	264	302	330	351	355	330	295	261	228	201	196	222	289.8
2	260	296	332	368	387	378	342	304	265	229	195	188	207	242	281	312	338	351	342	311	280	246	223	211	287.0
3	224	262	293	323	355	377	367	333	296	258	219	184	173	193	229	273	308	341	364	360	330	296	263	239	285.8
4	218	222	255	289	322	349	369	360	323	282	240	197	161	150	181	224	271	312	355	381	376	346	306	268	281.5
5	240	216	218	250	289	329	355	371	359	321	272	225	179	146	138	178	229	284	329	376	400	388	352	307	281.3
6	265	235	212	217	257	300	340	366	381	359	306	257	207	158	127	138	189	250	309	359	405	422	397	352	283.7
7	299	261	227	209	226	276	320	358	382	385	345	289	237	183	135	116	147	211	276	335	387	427	429	389	285.4
8	336	285	249	212	204	243	296	344	376	394	381	327	269	216	159	117	112	167	236	306	358	412	441	420	285.8
9	370	316	270	230	204	216	271	322	365	389	399	366	306	251	193	139	110	130	198	271	335	389	434	442	288.2
10	405	355	298	256	220	209	242	296	345	383	404	394	343	286	229	171	123	115	167	237	304	359	417	446	291.8
11	432	384	330	281	241	210	221	270	319	366	392	404	372	316	260	203	148	118	140	202	268	332	389	434	293.0
12	440	410	357	301	259	223	210	237	289	337	373	399	393	345	290	238	181	137	127	169	231	297	353	407	291.8
13	437	425	380	328	280	242	209	212	256	303	345	373	387	369	316	266	214	166	134	143	196	257	315	364	288.2
14	408	423	394	349	297	256	217	198	215	261	303	342	363	372	346	299	252	207	166	149	171	222	278	328	284.0
15	372	406	408	371	328	281	245	208	198	225	269	308	335	355	361	330	288	248	206	173	166	197	248	293	284.1
16	336	380	404	392	357	316	275	238	206	205	231	266	304	333	352	354	329	295	263	228	201	200	229	267	290.0
17	306	344	381	396	383	351	311	271	234	208	203	224	259	297	325	351	361	344	315	284	253	228	220	242	295.5
18	275	309	346	377	393	377	342	306	265	225	194	188	212	245	288	323	354	373	368	339	303	271	251	231	298.1
19	237	274	311	343	373	392	383	345	303	260	217	178	168	192	231	281	322	362	388	388	358	320	283	253	298.4
20	224	225	261	297	335	366	387	375	334	291	242	189	148	134	163	217	276	324	372	410	407	376	331	286	290.4
21	249	215	209	246	293	341	370	386	377	330	278	221	163	116	105	151	217	283	340	397	434	433	398	341	287.2
22	289	247	213	209	253	307	356	390	406	391	332	271	208	144	99	94	146	223	300	364	424	463	453	402	291.0
23	337	281	238	199	198	256	315	369	400	418	391	322	258	191	122	78	80	147	232	312	377	440	474	453	287.0
24	397	328	274	225	192	202	267	329	382	415	427	392	317	248	178	111	68	81	159	246	326	393	453	478	287.0
25	445	384	313	258	210	184	205	275	338	391	421	428	379	305	238	166	101	68	98	182	267	341	404	458	285.8
26	471	428	369	302	254	210	194	230	299	363	412	436	429	373	310	244	171	111	91	136	212	291	358	416	296.3
27	458	454	406	345	282	233	192	182	232	294	353	388	413	402	349	292	233	168	125	118	170	240	312	367	292.0
28	420	449	432	381	321	271	224	189	193	248	302	351	381	402	386	337	284	232	179	147	153	207	271	329	295.4
29	374	416	431	401	355	304	258	209	186	200	249	298	337	364	381	366	322	281	238	197	175	190	244	290	294.4
30	335	375	406	402	370	333	287	241	199	186	206	244	286	324	350	366	353	322	290	258	226	211	227	268	294.4

* : 欠測データを補間した値

289.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h m	cm
7 日	13:18	681.6
	13:19	681.7
	13:20	681.6
	13:21	681.9
	13:22	681.6
	平均	681.7

驗潮記錄

平成 25 年 06 月 (2013)

方 面：瀬戸内海
 驗潮所：呉

緯 度 034 度 14 分 26 秒 N
 經 度 132 度 33 分 01 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 25 年 06 月 01 日

至 平成 25 年 06 月 30 日

觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前 高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後 高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	03:11	403	09:36	200	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	357	21:38	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
2	04:17	388	10:45	187	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	352	23:07	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
3	05:13	378	11:54	173	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	366	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
4	06:16	371	00:25	216	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	383	12:51	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
5	07:09	371	01:27	213	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	401	13:41	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
6	08:00	381	02:22	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	422	14:19	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
7	08:37	388	03:02	209	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	434	14:57	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
8	09:14	395	03:42	202	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	441	15:37	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
9	09:48	400	04:16	203	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	444	16:14	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
10	10:18	405	04:48	208	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	447	16:41	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
11	10:50	405	05:17	209	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	443	17:11	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
12	11:23	402	05:53	209	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
13	00:17	438	06:27	206	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	387	18:21	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
14	00:51	424	07:08	198	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	372	19:01	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
15	01:36	412	07:50	197	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	362	19:43	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
16	02:11	405	08:30	202	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	356	20:33	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
17	03:00	396	09:45	202	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	362	21:47	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
18	04:02	393	10:45	186	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	374	23:22	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.5	—
19	05:15	393	11:47	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	391	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
20	06:13	388	00:29	220	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	413	12:52	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
21	07:14	387	01:39	206	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	437	13:43	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
22	08:10	407	02:39	206	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	466	14:37	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
23	09:03	418	03:32	191	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	475	15:30	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
24	09:48	428	04:20	189	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	478	16:20	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
25	10:42	431	05:10	184	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	474	17:04	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
26	11:22	439	05:53	194	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	90	--	—	--	—	--	—	--	—	999.7	—
27	00:26	464	06:47	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	415	18:39	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
28	01:12	450	07:28	184	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	403	19:26	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
29	01:54	431	08:14	185	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	381	20:13	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
30	02:23	409	08:53	186	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	366	21:02	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—

最高潮位 最低潮位
 24 日 22:58 478cm 24 日 16:20 64cm